

**„Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o.”**  
**adres: ul. Lwowska 37A 22-600 Tomaszów Lubelski**  
**Tel. 084 664 2461 Fax 084 664 3519**  
**strona internetowa: www.pgkim.tomaszow.lubelski.mbnet.pl**

Tomaszów Lubelski 23.12.2015r.

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE W SPRAWIE TREŚCI SIWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej ul. Starozamojska w Tomaszowie Lubelskim”**. Nr ogłoszenia **346060 - 2015**.

W związku z treścią pytania odnoszącego się do wyjaśnienia treści SIWZ, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 22.12.2015 r., działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z dnia 09.08.2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

#### **Pytanie**

Czy Zamawiający zezwala na wykonanie robót metodą wykopową zamówienia?

Mając na względzie wykonanie robót zgodnie ze sztuką budowlaną, zachowując przewidziane w projekcie spadki (zaprojektowany minimalny dla rury DN250 wynoszący 0,4%) nie jest możliwe wykonanie takiego kanału metodą przewiertu sterowanego. Doświadczenie pokazuje iż w ten sposób wykonanie kanalizacji grawitacyjnej jest niedokładny i nastrocza wiele problemów przy eksploatacji kanału. Przewiert sterowany jest metodą nie na tyle precyzyjną by go stosować do tak małych spadków na kanale grawitacyjnym. Ponadto przy zgrzewaniu rur PE, wewnątrz rurociągu powstaje wypływka zgrzejna w kształcie warg zarówno wewnątrz jak i zewnątrz, która nie sprzyja grawitacyjnemu przepływie ścieków. Obecnie wielu inwestorów odchodzi od tej metody, ograniczając ją do wykonywania rurociągów ciśnieniowych.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie robót metodą wykopową, ponieważ proponowany sposób nie jest rozwiązaniem równoważnym w stosunku do rozwiązań zastosowanych w dokumentacji technicznej, posiadanej przez Zamawiającego.

**Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor Techniczny  
inż. Wiesław Drażek

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR  
mgr Renata Miziuk